PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-027094

(43)Date of publication of application: 25.01.2000

(51)Int.Cl.

D21H 19/44

(21)Application number: 10-232253

(71)Applicant: NIPPON ZEON CO LTD

04.08.1998 (22)Date of filing:

(72)Inventor: IZAWA YUTAKA

AOKI MITSURU

KASAI JUNJI

(30)Priority

Priority number: 10140483 Priority date: 07.05.1998 Priority country: JP

(54) MULTILAYER COATED PAPER FOR WEB ROTARY OFFSET PRESS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multilayer coated paper for web rotary offset press that has excellent balance between dry strength, white paper gloss, multicolor printing gloss and blistering resistance.

SOLUTION: In a at least 2 coating layers-having multilayer coated paper for web rotary offset press, a coating layer including hemispheric particles formed from a coating composition that comprises 100 pts.wt. of a pigment, 40 pts.wt. of a binder and 0.3-10 pts.wt. of hollow or hemispheric polymer particles, or their precursor particles.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.12.2004

Date of sending the examiner's decision of

09.01.2007

rejection1

(Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Page 2 of 2 Searching PAJ

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(citation 1)

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 2000-27,094

Publication Date: January 25, 2000

Application No. H10-232,253 filed August 4, 1998

Inventor: Hiroshi IZAWA et al. Applicant: Nihon Zeon K.K.

Title of the invention: Multilayer Coated Paper for Offset Printing Press

(Claim 1)

A multilayer coated paper sheet for offset printing press comprising at least two coated least each including a pigment and an adhesive as main components, characterized in that a top coated leaver includes hollow particles or cup-shaped polymer particles.

(paragraphs 0005, 0032, 0039, 0063, 0073-0078)

[0005] Accordingly, the object of the present invention is to provide a multilayer coated paper sheet for offset printing press having a good resistance to blistering, as well as excellent surface strength, white paper glossiness, and print glossiness.

[0032] The mechanism by which a resistance to blistering is improved by providing a coated layer including hollow particles as a top layer is not clear. It is speculated, however, that the hollow particles deform during a print drying process to form air-permeating holes, and this increases water-vapor permeability.

[0039] In a coating composition for the top layer, an adhesive is used usually 5 to 30 parts by weight, preferably 7 to 20 parts by weight in solid content with respect to 100 parts by weight of pigment. Further, the amount of use of the hollow particles or cup-shaped polymer particles or their precursor particles is 0.3 to 60 parts by weight, preferably 1 to 30 parts by weight. In the case of precursor particles, the amount of use is calculated by excluding the weight of an aqueous medium contained therein. If the amount of use is below the lower limit, the effect of improving a bilstering resistance is small. If the amount exceeds the above upper limit, it would be necessary to lower the concentration of a coating liquid for workability, and this may increase a remaining moisture content depending on the condition for drying after coating, which may in turn degrade the blistering resistance.

[0063] In the following examples, the hollow particles (A) are poly(styrene/(meth)acrylate)based copolymer particles having a particle size of 1 µm and a void ratio of 55 %. The hollow particles (B) are poly(styrene/(meth)acrylate)-based copolymer particles having a particle size of 1 µm and a void ratio of 5 %.

[0073] (Under layer coating composition) 20 parts of secondary kaolin (Ultracoat of Engelhard), 80 parts of wet heavy calcium carbonate (Carbital 60 of ECCl), 0.05 parts of

polyacrylic dispersant (Aron T-40 of Toa Gosei Kagaku), 7 parts of phosphate starch (MS-4600 of Nihon Shokuhin Kako), 7 parts of carboxylated styrene-butadiene copolymer latex (gel content: 40 wt%, Nipol LX 407G of Nihon Zeon), and 0.1 parts of sodium hydroxide were mixed and stirred to obtain an under layer coating composition (A) having a solid content of 58 %.

[0074] The carboxylated styrene-butadiene copolymer latex was changed to the one having a gel content of 65 %. Otherwise, the same process was performed to obtain an under layer coating composition (B) having a solid content of 58 %.

[0075] 3 parts of hollow particles (A) were used. Otherwise, the same process for the composition (A) was performed to obtain an under layer coating composition (C) having a solid content of 58 %.

[0076] (Top layer coating composition) 50 parts of primary kaolin (Ultrawhite 90 of

Engelhard), 20 parts of secondary kaolin (Ultracoat of Engelhard), 30 parts of wet heavy calcium carbonate (Carbital 90 of ECCI), hollow particles of the types and amounts shown in Table 1, 4 parts of commercially available phosphate starch (MS-4600), 11 parts of carboxylated styrene-butadiene copolymer latex (gel content: 40 wt%, Nipol LX 407G of Nihon Zeon), 0.2 parts of sodium hydroxide, and 0.15 parts of polyacrylic dispersant (Aron T-40 of Toa Gosei Kagaku) were mixed and stirred to obtain top layer coating compositions (a)-(g) having a solid content of 60 %. However, (g) is a comparative example not containing hollow particles.

containing forms particles. (C) and (D) were used instead of the hollow particles in the amounts shown in Table 2. Otherwise, the same process for the preparation of the composition (a) was performed to obtain top layer coating compositions (h)-(n) having a solid content of \$5.9 \text{ } \t

content of 58 %. [0078] (Preparation of multicoated paper) The under layer coating compositions and the top layer coating compositions shown in Tables 1 and 2 were combined and, on a base paper sheet (absolute dry) having a grammage of 65 g/m², the under layer coating composition was coated on both surfaces at a dry coating weight of 7 g/m² per side. After drying, the top layer coating composition was coated on both surfaces at a dry coating weight of 9 g/m² per side (i.e., the total coating weight is $16 \text{ g/m}^2 \text{ per side}$), and dried to obtain a multicoated paper sheet. The resultant multicoated paper sheet was supercalendered at 70 °C, process rate of 20 m/min and a line pressure of 100 kg/cm.

(19) H本間禁作(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-27094

(P2000-27094A) (43)公第日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.C3.7

縫別記号

FΙ

デーマコート*(参考)

D 2 1 H 19/44

D21H 1/28

Z 4L055

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 II 頁)

(21)出職器号 (22)出験日

特爾平10-232253

平成10年8月4日(1998, 8, 4)

(31)優先権主張番号 特額平10-140483

(32) 優先日 (33) 優先権主張国

平成10年5月7日(1998.5.7)

日本(JP)

(71) 出職人 000229117 日本ゼオン株式会社

★京都千代田区丸の内2丁目6番1号

(72) 発明者 井澤 裕

神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目2番1号 日本ゼオン株式会社川崎工場内

(72)発明者 青木 漢

神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目2番1号 日本ゼオン株式会社川崎工場内

(72)発明者 葛西 潤二

神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目2番1号 日本ゼオン株式会社川崎工場内

アターム(参考) 4L055 AG71 AG94 FA05 FA13 FA15

GA15

(54) [発明の名称] オフセット輪転印刷用多層塗工紙

(57)【要約】

【課題】 ドライ強度、白紙光沢、重色印刷光沢及び耐 ブリスター性のバランスに優れたオフセット輪転印刷用 多粉金工紙を提供する。

【解決手段】 少なくとも2層以上の盤工層を有するオ フセット輸転印刷用多層塗工紙において、トップ塗工層 として、解料100重議部、パインダー40重量部及び 中空粒子又はお椀型電合体粒子もしくはその前継体粒子 3~10重損部を含有する釜工用組成物から形成さ れるお帰根重合体助子を含有する第工層を設ける。

「特許請求の節用】

【請求項1】 顔料及び接着剤を主成分とする塗工器を 少なくとも 2 層以上有するオフセット輪転印刷用多層塗 工紙であって、トップ全工層が中空殺子又はお機型重合 体粒子を含有することを特徴とするオフセット輸転印刷 用多屬塗工紙。

【発明の詳細な説明】

[00001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、オフセット輪転印 刷用多層塗工紙に関する。更に詳しくは、表面強度や白 10 紙光沢、印刷光沢等の光学特性に優れ、更に、特にオフ セット輪転印刷用途において優れた耐プリスター性を有 する多層塗工紙に関する。

【従来の技術】近年、オフセット輪転印刷技術の急速な

特達に伴い、塗工紙に要求される性能も厳しくなってお

り、例えば、接着強度と耐プリスター性の両特性を同時

に満足する塗工紙が求められている。しかしながら、こ

の尚特性は、通常、トレードオフの関係にある。つま

[00002]

り、一方の特性を向上させると他方の特性が低下する。 オフセット輪転印刷においては、印刷されたインキを網 翳的に乾燥させることが必要であり、乾燥は、高温・高 课乾燥機中で行われる。従って、竣工紙中に含有される 水分は瞬間的に水蒸気となるが、この水蒸気が瞬時に外 部に放出されなければ、プリスター現象が発生し、竣工 紙としては価値のないものとなる。プリスター現象を発 生させないためには、塗工原紙の紙層強度を、水蒸気圧 により破壊されないレベルに高める方法もあるが、通常 は、塗工層の水蒸気透過性を高め、発生した水蒸気が紙 層内から容易に排出されるようにして、紙圏内に高い水 30 の点からは、熱可塑性線脂を假とするものが好ましい。 蒸気圧が生じないようにする方法が採用されている。 【0003】そのような塗工層を形成するために、これ まで主として、途工組成物中の接着稍成分、特に主接着 剤として用いられる合成高分子ラテックスに特定のもの を用いることが数多く提案されている。これらの方法 は、ラテックスとしてゲル含器の少ないものを使用する というものである。しかしながら、そのようなラテック スを使用すると、耐プリスター性は改善されるものの、 他方で徐工矩の表面強度が低下し、高速印刷においてパ イリングやブランケット汚れの問題を引き起こすことが 40 あるほか、印刷光沢のような印刷適性も劣る。 【0004】また、特闘平6-280194号公報に は。原紙と接触する層として特定の中空粒子を含有する 層を設ける方法が網示されている。しかし、本発明者ら の検討によれば、この方法にはいくつかの改善すべき点 がある。即ち、満足しうる耐ブリスター性改良効果を得 るためには、多量の中空粒子の使用が必要である。この 方法では下軍り層の塗液濃度が十分に上げられないた

め、ミストが発生する等の操業上の問題がある。また、

燥エネルギーを必要とし、工程上乾燥が十分に行われな い場合には、塗工紙の水分率が上昇し、耐ブリスター性 が良好な塗工紙は得られない。また、下塗り層表面の平 滑性が上がりすぎるため、上途り時の高速拳工適性が十 分でないという問題もあることが判明した。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、耐ブリスター性に優れ、且つ、表面強度、白紙光沢 及び印刷光沢に優れたオフセット輪転貸場用多州輸工紙 を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上紀課題を 達成するために、鋭意研究を重ねた結果、中空粒子又は お椀型重合体粒子を含む塗工組成物を用いてトップ塗工 層を形成すれば、耐ブリスター性を改良できることを見 出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。 [0007] かくして、本発明によれば、顔料及び接着 剤を主成分とする塗工層を少なくとも2層以上有するオ フセット輪転印刷用多層塗工紙であって、トップ塗工層 20 が中空粒子又はお機型組合体粒子を含有することを特徴 とするオフセット輪転印刷用多層塗工紙が提供される。 [00008]

【発明の実施の形態】本発明の多層強工紙は、2層以上 の途工網を有するが、多層塗工紙の最表面層であるトッ プ強工網(以下、トップ層ということがある。)が中奈 粒子又はお機型液合体粒子を含有していることが必要で

[0009] 本発明に使用しうる中空粒子は、有機中空 粒子であれば特に限定されないが、耐ブリスター性改良 中空粒子としては、セラミックバルーンのような無機質 のものも知られているが、このような無機質の中空粒子 を、本発明の効果が損なわれない範囲において、有機中 空粒子に併用することも可能である。

【0010】熱可塑性樹脂を微とする中空粒子として は、ボリスチレン、ボリーローメチルスチレン、ポリー 8-メチルスチレン等のスチレン系樹脂やポリメタクリ ル酸メチル、ポリメタクリル酸エチル、ポリメタクリル 酸イソプロビル、ポリメタクリル酸イソプチル、ポリア クリロニトリル、ボリメタクリロニトリル等のアクリル 系術能のほか、ポリ塩化ビニル、ポリテトラフルオロエ チレン、ポリビニルアルコール、ポリー o ービニルベン ジルアルコール、ポリーmーピニルベンジルアルコー ル、ポリーpービニルベンジルアルコール、ポリビニル ホルマール、ボリビニルアセタール、ボリビニルプロビ オナール、ポリビニルブチラール、ポリビニルイソブチ **ラール、ポリビニルターシャリーブチルエーテル、ポリ** ビニルビロリドン、ポリビニルカルパゾール、酢酸セル ロース、三酢酸セルロース、ポリカーボネート等の各種 より多くの水分を蒸発させる必要があるため、大きな乾 50 のものを倒示することができる。また、上記各重合体に

使用する単量体を様々に組み合わせて得られる共重合体 等を被とするものを使用することができる。また、これ らの樹脂が多層構造を形成している中空粒子であっても よい。これらの熱可塑性協脂を設とする中空粒子は、そ の製造方法により限定されない。

【0011】これらの中空粒子の中でも、ポリスチレン 系重合体/ボリ (メタ) アクリル機工ステル系重合体が 多層構造を形成している中空重合体粒子が、高い空隙率 を得られるので好ましい。

合体粒子は、酸性基含有単量体及びこれと共重合可能な 単領体を用いて、例えば、特別昭64-1704号公 報、特開平5-279409号公報、特開平6-248 012号公報、特開平10-110018号公報等に記 裁されている方法に従って製造することができる。

【0013】本発明に用いる中空粒子の空隙率(全粒子 体間に対する内部の空隙部容積の比率)は、特に限定さ れないが、10%以上であることが好ましい。更に好ま しくは、30%以上である。空隙率が低すぎると光沢や 耐ブリスター性改良効果が不十分となる。空隙率が大き 20 いほど、上記改良効果が大きくなると考えられるが、実 際上は、空隙率が90%以上の中空粒子の製造は困難で 53.

【0014】中空粒子の大きさも、また、特に限定され ないが、粒子外径がO。1µm以上であることが好まし く、0.4 µ m以上のものが更に好ましい。粒子外径が 1 μ m以下のものは削プリスター性改良効果が小さ いほか、惨工紙の表面光沢向上の効果も小さくなる。

【0015】本発明に使用し得るお椀型薫合体粒子は、 以下のような形状を有する。即ち、本発明でいうお機型 30 革合体粒子は、恰も、芯部にポイド (中空部) を有する ほぼ真球状の中空重合体粒子の一部を半面で装断して得 られるようなお機製の形状を有していて、その数断面に 垂直で元の球状中空重合体粒子の中心を通る断面は、図 」に示すように、二重円の一部を直線面で切り取った形 状をなしている。図1に示す断面において、外側の円弧 トの任意の点から上記南線mへの重線の長さHの最大値 Hmaxは、上記二重円の外側の円pの半径D/2と等 しいか、又はより大きい。換言すれば、お腕型乗合体粒 子の外径は、ほぼ、元の球状中空重合体粒子の半分(半 40 (球) よりは大きく、半球と球状粒子との中間的形状をし ている。即ち、お様型蛋合体粒子の外径Dと高さHma x との社は1より大きく、2と等しいか又は2より小さ

[00]6]お練型重合体粒子の肉脚部は、お椀の間口 緑の近辺では、内方に向かって若干膨大となっている。 また、お椀型重合体粒子の肉厚部は、その内部に元の中 空車合体粒子の基部のボイドに由来する扁平状に滑れた ボイド (中空部) を有していてもよく、又は中空部のな い密実なものであってもよい。

【0017】本発明においては、平均最大直径、即ち級 大外径(お検型重合体粒子の外面の任意の2点間の距離 のうち最大のものをいう。)の平均が 0.3~5 μm. 好ましくはO. 5~3μmのお椀型重合体粒子を使用す る。平均級大直径がU、3 μ m未満の場合には、輸工紙 の白紙光沢、白色度、不透明度、印刷光沢及び制度が劣 る。また、5 µmを超えるお模型重合体粒子は、これを 安定に得ることができない。

【0018】また、お揀型混合体粒子の平均最大直径に 【0012】本発明に好適に用いることのできる中空重 10 対する間口部の平均直径(肉厚部を含む外径)の比率 は、通常、25~100%、好ましくは60~100% である。また、お検型重合体粒子の平均原み(平均肉 原)は、平均最大直径の1~90%、好ましくは2~5 0%、更に好ましくは3~20%である。ここで、粒子 の平均原みとは、粒子の原みの平均をいう。また、粒子 の際みとは、図1に示す断面において、お機型賃合体粒 子の仮想中心、つまり、当該お桝型単合体粒子の前駆体 粒子の中心を一端とする半直線とお検型重合体粒子との 2つの交点によって形成される線分の距離をいう。 侃 し、お桃型重合体粒子の仮想中心がお桃型重合体粒子の 肉原部の内部にある場合(仮想中心がお椀型重合体粒子 の密実な部分にある場合及びボイド部分にある場合のい ずれをも含む)は、粒子の厚みとは、仮想中心を通る原 線がお椀型薫合体粒子の外部表画との2つの交点によっ て切り取られる線分の距離をいう。

【0019】上記の特徴を付するお提型組合体粒子は、 新規な形状を有する重合体粒子であり、本出願人が、特 脳平月−39834号で提案したものである。このお機 型准合体粒子は、例えば、下記のようにして、酸性基を 含有する多層構造組合体を塩基処理し、次いで所型によ り敵処理した後、乾燥することによって得ることができ る。なお、お桃型単合体粒子の製造に当たっては、道 常、乳化重合法が採用される。

【0020】また、お椀根重合体粒子の製造において用 いられる単層体は、以下のものである。酸性基含有単層 体とは酸性を示す容能基を有する単量体であって、その 経体仰としては、アクリル絵、メタクリル機、ケイ皮 酸、イタコン酸、フマル酸、マレイン酸等のエチレン性 不能和カルボン酸やイタコン酸モノエチル、フマル痰モ ノブチル、マレイン酸モノブチル等の不飽和多価カルポ ン酸の部分エステル等のカルボキシル舞舎有単置体及び スチレンスルホン酸等のスルホン綾基含有単量体等を挙 げることができる。これらの酸性基含有単量体は、それ ぞれ単独で、又は2種以上を組み合わせて使用すること ができる。酸性基含有単量体の中でも一価カルボン動及 び二価カルボン酸のモノエステルが好ましく用いられ る。これらの中でもメタクリル酸が最も好ましい。 【0021】また、酸性基含有甲鼠体と共風合可能な単

留休としては、例えば、スチレン、aーメチルスチレ 50 ン、pーメチルスチレン等の芳香族ピニル単量体;メチ ル (メタ) アクリレート、エチル (メタ) アクリレー ト、プテル (メタ) アクリレート、2ーエチルヘキシル (メタ) アクリレート、ラウリル (メタ) アクリレー ト、グリシジル (メタ) アクリレート、2ーヒドロキシ エチル (メタ) アクリレート等の (メタ) アクリル酸エ ステル; (メタ) アクリルアミド、バーメチロール (メ タ) アクリルアミド等の (メタ) アクリルアミド及びそ の誘導体:ブタジエン、イソプレン等の共役ジエン単量 体;酢酸ビニル等のカルボン酸ビニルエステル;塩化ビ ニル等のハロゲン化ビニル;塩化ビニリテン等のハロゲ 10 ン化ビニリデン:ビニルビリジン等を挙げることができ る。これらの単量体は、それぞれ単独で、叉は2種以上 を組み合わせて使用することができる。これらの単量体 の中でも、(メタ) アクリル酸エステルや芳香族ビニル 単量体が好ましく、芳香族ビニル単量体の中では、スチ レンが好ましい。

【0022】更に、例えば、ジビニルペンゼン、ジアリ ルフタレート、アリル (メタ) アクリレート、エチレン グリコールジ (メタ) アクリレート等の架橋性単環体を 必要に応じて使用することができる。

【0023】核重合体の形成

検重合体は、酸性基合有単量体30~65重量%。好ましくは30~55重量%及びこれと共重合可能な単量体70~35重量%及びこれと共重合可能な単量体第26年後、好ましくは70~45重量を20単位体配合を共振合して行わられる。また、核重合体の形で成は、シード重合体の存在下に行うことが好ましく、これにより生成する核重合体の科子径を制調することが容易となる。重合能化率は、溢常、90重量%以上、好ましくは97至緩%以上である。

【0024】芯重合体の形成

窓盟合体は、核理合体の存在下に、機能基合有明線体1 0~35電景%、好ましくは15~35電景%及びこれ と状態音可能な指揮体30~65重異%、好ましくは8 5~65環境条との単量体混合物を状命として得られる。必要により、少量の架態性項債体を使用することができる。個し、ここで、窓場合体粒子中の機性基合有単層体の含膏比率は、核重合体粒子中の機性基合有単層体の含膏比率は、核重合体表で中の低性基合有単層体の含氧比率は、核重合体表で中の低性基合有単層体と窓面合体との項景比率は、交重合体100単電器に対して、核重合体が1~25重量能、好ましくは3~20 40元額を205元に、窓宿合体展期単磁体を対して、技事合体が1~25重量能、好ましくは3~20 40元額を205元に、窓宿合体展別用磁体を関連して、核重合体が1~25重量能、好ましくは3.

【0025】中間陥重合体の形成

体融合物を共重合して得られる。 芝原重合体と中間層重 合体との重量比率は、通常、5/95〜60/40、好 ましくは10/90〜50/50である。また、ご願ま で形成した重合体と中間附まで形成した重合体との頃間 比率(定開までの重合体/中間謝までの重合体)は、通 第、0、65比、好ましくは0、1以上、更に好まし くは0、17以上である。中間割まで形成した重合体物 子の粒径は、好ましくは300〜90 nm、更に好ま しくは350〜800mmである。

10 [0026] 外層重合体の形成

核/光/中間隔よりなる重合体粒子の外周に、これを実 質的に包み込む外隔重合体を形成する、外層重合体は、 中間隔まで形成された重合体粒子の存在下に、分音族ビ 二ル単晶体99、5重量以は上と酸性結合育単晶体0. 5重電気以下とからなる単晶体、貯ましくは労害族ビニ ル単晶体を単独で、重合することによって形成される。 中間附まで形成した重合体と外隔まで形成した重合体と の重重性等(中間附までの重合体/外層までの重合体) は、0.4以上、0.6以下であることが穿ましい。芝 郷まで形成した重合体体の重合体/外層までの重合体/ 分との重量は単く返納までの項合体/外層で形成した重合体粒 子との重量は単く返納までの項合体/外層で形成した重合体 は、適常、0.0以上、野ましくは0.04以 上、更に好ましくは0.07以上である。

[0027] 塩基処理

核重合体、芯重合体、中間隔重合体及び外層重合体から なる少なくとも 4 層構造を有する重合体粒子を含有する ラテックス等の水性分散液に、塩基を添加して水性分散 液のpHを7以上とすることによって、重合体粒子中に 少なくとも一つのボイド (中空部) が形成される (但 30 し、ボイドは水性分散液を形成する水性媒体で充満され ている)。使用される塩基の具体例としては、水敷化ナ トリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等のアルカ リ金属の水酸化物:水酸化カルシウム、水酸化マグネシ ウム等のアルカリ土類金属の水酸化物;炭酸ナトリウ ム、軍炭酸カリウム等のアルカリ金属の(重)炭酸塩: **岸酸アンモニウム、煮炭酸アンモニウム等の(類)炭酸** アンモニウム塩;等を挙げることができる。これらの中 でも、アルカリ金属の水酸化物が好ましい。使用する塩 基の環は、確認重合体粒子中の酸性基の少なくとも一部 を中和して、連合体粒子を含有する水性分散液のロHを 7以上とする量である。塩基を水性分散液に添加して重 合体粒子内部の酸性基を中和するためには、塩基が重合 体粒子内部に拡散する時間が必要であり、従って、塩基 を添加した後、時間をかけて攪拌を十分に行うことが望 ましい。塩基処理における処理温度は、連合体粒子を十 分に輸化させうる温度以上が好ましい。塩基添加後の処 理時間は、通常、15~120分程度である。 塩基の紙 **抱により水性分散液の変定性が低下することがあるが、** これを防ぐために、塩基を添加する前に、アニオン界面 してもよい。塩基処理工程においては、特間平3-26 724号公照に表示されているような和路程数を存在さ せることは、分生してかい、有機溶解、物に非年色性節 助族財化水系等を存在させると、最終的に得られる粒子 の形状がお線型でなく扇平ならのになってしまう。塩基 処理時に、重合性単原体を存在させてもよい、解解体 しては、通常、酸性基金含まない単晶体を使用する。そ の試は、前記単合体料子を製造する際に仕込んだ金単量 体の100 東風能に対して、通常、1-20重量部、好 ましくは2-10重量部である。

[0028] 酸処理

塩減処理した重合体水性分散液を、所望ならば、酸で処 理してそのpHを7未満にすることができる。これによ り、粒子径やボイド径を大きくすることができる。ここ で使用する酸は、特に限定されず、その具体例として は、塩酸、硫酸等の鉱酸;酢酸、マロン酸等の有機酸を 挙げることができる。また、微性基合有単量体を使用す ることができる。酸性基合有単単体を使用する場合は、 核重合体、芯重合体、中間層重合体及び外層重合体の合 成に使用した単騒体合計100重量部に対して、通常、 0.01~40重観部、好ましくは0.05~20重量 部、更に好ましくは0.2~10重量部の範囲で使用す る。また、彼処理工程において、酸性基含有単量体と共 に、これと共重合可能な単様体を共存させてもよい。こ の場合に、これらの単量体は、後述する最外層重合体形 成のための単層体の一部を構成する。微性基合有単層体 は、最外額用単量体合計100重量部に対して、通常、 0. 1~20重量部、好ましくは0. 5~10重量部の 範囲で使用する。酸処理工程における処理温度、処理時 間等は、塩基処理の条件とほぼ同様である。綾の添加に 30 より水性分散液の安定性が低下することがあるが、これ を防ぐために、酸を添加する前に、アニオン界面活性剤 や非イオン界面活性剤を単独で叉は併用して添加しても Etr.

【0.029】 最外別組合体の形成

塩熱処理の後、又は更に微処理を行った後、所望により、患合体粒子の存在下に労害版とニル単風体や単独で 公は労害酸にエル料量体の の重視な比及びこれと共産 合可能な単原体、 好ましくは他性基合な単晶体 10 重量 %以下とからなる単原体温冷物を重合することによって、 外報直合体の外集に投り機理合体を形成することが できる。なお、前途のように、 酸性操合有申量体は、 機 型理や工程で添加しておくことが可能である。 外型 の実施でで変した。 現代機構を自由量体は、 機 使用の工程で添加しておくことが可能である。 外面 (外離金合体までの蛋合体、起外層積合体との重弧比率 (外離金合体までの蛋合体/起外層積合体との重弧比率 100~10~50~1000 円 転しくは 100~25 ~100~100~50~1000 円 転出くは 100~2 ~100~100~50~1000 円 転出くは 100~2 ~100~100~50~1000 円 転出くは 100~2 ~2000 円 0000 円 0000 円 1000 円 1000

100301 乾燥

上述のように、塩基処理工程を終了した段階で少なくと も一つのボイドを有する中空道合体粒子が形成される。 但し、この段階では重合体粒子中のボイドは、水性媒体 で充満されている。この単合体粒子の水性分散液を乾燥 することによって、お練型形状を有する販合体粒子を得 ることができる。乾燥の進行に伴い、内部の水性媒体が 揮散すると共に、中空重合体粒子の外級が内側に折り返 されるように陥没して粒子全体がお椀型形状になると考 えられる。即ち、乾燥の進行に伴い、陥没の度合いが増 10 し、中空部分が次第に小さくなり、最終的には、中空部 分の小さい又は中空部分のないお機型重合体粒子とな る。乾燥は、水性分散液をスプレー乾燥等の方法によっ て直接乾燥するか、又は通常のラテックス凝固法により 凝固して中空重合体粒子を分離した後、常法に従って乾 燥する。比較的急速に乾燥することによって中空部分の ない (密実な) お機型重合体粒子を得ることができる。 スプレー乾燥によれば、直接、中空部分のない(密実 な) お椀型重合体粒子を得ることができる。

【0032】トップ撥として中空粒子を含有する墜工層 を設けることによって、耐プリスター性勢が姿勢される 機構は、明らかではないが、即制院総工制において、高 継下で中空粒子が変形し、透気孔が形成されて水蒸気透 過性が高められるのではないかと推測される。

[0033] また、お検型粒子を用いる場合は、塗工紙 の透気度が高いことから判断して、塗工網形最時に既に 40 お検型粒子の形状に起倒する透気孔が形成されていて、 このため水蒸気透過性が高いのではないかと推開され

【0034】トップ脳形成のための電工用組成物に用い られる接着剤としては、特に制限はなく、従来、組修工 に使用されているものを使用することができる。このよ うな接着剤の野体剤としては、ゼラチン、カゼイン、鎖 粉漆等体、ボリビニルアルコール、変性ボリビニルアル コール、ヒドロキシセルロース、メチルセルロース、カ ルボキシメチルセルロース、ボリ奇散ビニル、ボリウレ 50 タン、エチレンーアクリル酸アルカリ取共変合体、エチ クエチレン・アクリル酸アルカリ取共変合体、エチ レン一無水マレイン酸アルカリ塩共重合体、エチレンー 酢酸ビニル共産合体、スチレンーマレイン機共産合体。 スチレンープタジエン系共重合体、アクリル機工ステル 樹脂、アクリル酸エステルー酢酸ビニル共派合体、アク リル酸アミドーアクリル酸エステルー酢酸ビニル三元共 重合体等の如き天然あるいは合成の接着剤又はラテック ス等か挙げられる。これらの接着剤は必要に応じて、ニ 種類以上を組み合わせて使用することもできる。

[0035] 本発明においては、上紀接着剤のうち、ス チレンーブタジエン系共重合体ラテックス、中でもカル 10 ボキシ変性スチレンーブタジエン系共乗合体ラテック ス、とりわけ、共役ジェン単層体、芳香族ピニル単量 体。α、βー不飽和カルボン酸単微体及び必要に応じて これらと共重合可能な単版体を共譲合して得られる共重 合体ラテックスが好適に用いられる。用いる各単圏体の 盤は、特に限定されないが、全単機体100重量部のう ち、共役ジエン単量体が15~70重量%、好ましくは 20~65 織競%、芳香族ピニル単緑体が5~65 電量 %、好ましくは10~60重量%、α.β-不飽和カル 重量%及びこれらと共資金可能な単量体が0~79.8 重徽%、好ましくは0~69連羅%である。これらの範 開外では、接着強度、着肉性等の塗工紙物性が低下する ことがある。

【0036】上記共重合体ラテックスは、それを構成す る共革合体のテトラヒドロフラン不溶分合有量が15~ 85重量%、好ましくは20~60重量%である。15 重量%未満では塗工紙の接着強度が低くなり、逆に85 項量%を超えると塗工紙の耐ブリスター性が低下する。 [0037]また、上記共重合体ラテックスの平均粒子 30 径は、通常、60~200nm、好ましくは70~18 Onmである。この範囲外では、徐工紙のドライビック 帯度とウエットピック強度とのバランスが悪くなる。

【0038】本発明において、トップ層形成のための徐 工用組成物に用いられる顔料としては、紙様工用として 一般に用いられている粉粒状物質であれば、無機顔料、 有機顔料のいずれをも使用することができる。その具体 例としては、カオリン、雲母、硫酸バリウム、酸化チタ ン、項質および軽質炭酸カルシウム、クレー、サチンホ ワイト等の鉱物性顔料;タルク、永久白、黄土カーボン 40 ブラック、アルミニウム粉末等の顔料物質:ポリエチレ ン、ポリスチレン、エチレン一酢酸ビニル共重合体、尿 素ーホルムアルデヒド樹脂等のプラスチックピグメン ト、バインダービグメント等の有機顔料を挙げることが できる。

【0039】トップ履形成のための塗工用組成物におい では、節料100重量部に対して、接着剤が関形分換算 で、通常、5~30重操部、好ましくは7~20重機部 使用される。また、中空粒子もしくはお検型要合体粒子 又はこれらの前駆体粒子の使用量は、0.3~60重量 50 【0646】本発明においては、トップ層及むアンダー

部、好ましくは1~30重量部である。なお、前駆体粒 子の場合は、それが含有する水性媒体の重量を除いて使 用量を計算する。使用量が上記下限未満では耐ブリスタ 一性改善の効果が低く、上記上限を超えて使用すると、 途工作業性の面から塗料濃度を低くする必要があるた め、塗工後の乾燥条件次第では残存水分率が高くなり、 却って耐ブリスター性を低下させてしまう結果となる。 【0040】また、トップ層形成のための核工用組成物 には、必要に応じ、耐水性向上剤、耐水化反応促進剤、 師科分散剂、粘度調節剂、消泡剂、潤滑剂、着色照料、 蛍光染料、pH調節剤等の各種助剤を適宜使用すること ができる。これらの助剤の種類は、特に限定されない。 また、これらの助剤の使用量、添加方法等は、本発明の 目的を捌なわない限りにおいて、任意に選択することが

【0041】トップ階形成のための塗工用組成物の固形 分濃度は、20~70重量%、好ましくは30~65重 **量%である。固形分濃度が70消量%を超えると、塗工** 組成物の流動性が低下して強工器の調整が困難となる。 ボン酸単微体が0.2~10重量%、好ましくは1~6 20 また、園形分濃度が20重量%未満では、塗工時にミス トが発生したり、輸工紙が乾燥不足となるといった問題 が生じる。トップ層の塗工量は、片面乾燥重量で、通 常、3~30g/m2、好ましくは5~20g/m2であ

【0042】本発明の多層塗工紙のアンダー層は、顔料 及び接着剤を含有してなる塗工用組成物を、原紙に直接 塗工することにより形成される。アンダー層形成のため の途工用組成物に用いられる顔料及び接着剤としては、 特に制題はなく、トップ層に使用するものとして例示し たものから遅んで使用することができる。顔料及び接着 allの配合器は、トップ選用の塗工組成物と同様の範囲で ある。

【0043】アンダー脳形成のための塗工用組成物の固 形分濃度は、20~70項量%、好ましくは30~65 頂量%である。園形分濃度が70崩離%を超えると、強 工組成物の流動性が低下して塗工量の調整が困難とな る。また、固形分濃度が20%未満では、電工時にミス トが発生したり、輸工紙が乾燥不足となるといった問題 が生じる。アンダー層の全工量は、特に限定されず、片 面乾燥重量で、通常、0、5~15g/m2である。

【0044】アンダー脳形成のための塗工用組成物は、 中空粒子を含んでいないことが必要である。アンダー層 が中空粒子を含んでいると、アンダー層表面の平滑性が 高くなりすぎて、この上に形成する塗工器の塗工量の制 御が繰しいばかりでなく、ストリークが発生しやすくな

【0045】アンダー脳形成のための様工用組成物に は、また、必要に応じて、トップ語の場合と同様に、各 種の助剤を配合して用いることができる。

層の間に、更に一又は二以上の第工類(中間間)を設けることができる。中間間は、顔料、接着南及び必要に応 じて用いる助発を有もてなる砂工用組成物を、アンダ 一層上に、塗布することにより形成される。額料、接着 利及な各種助照は、トップ解又はアンダー層に使用する ものとして領にしたものから返れで使用することができ る。中間壁企工用組成物において、額料及び接着剤の配 合似は、トップ解又はアンダー開発規則の資工組成物と 間接の範囲である。中間網形成りの金工組成物と 間接の範囲である。中間網形成りための金工用組成物の 園形が温度は、特に限定されないが、適常、20~70 10 重量数。 好ましくは30~65 重量気である。中間網の 金工能は、特に限定されます。トップ解及びアンダー傾の 金工能と物表して決定すればよい。

[0047] 本契明においては、中間駅にお検型自合体 粒子を含有させることができる。中間駅にお検照自合体 粒子を含有させることはより、耐ブリスター性を更に向 上させることができる。中間駅に含有させるお検照列合 体粒学は、トップ部に使用するものと同等でよく、ま た、その配合量も、トップ版と同様を範囲でよい。

【0048】 本発明において、各陸工圏の形成に用いる 20 ・ 位工用相成物の洞臓方法は、特に限定されないが、一般 的には、分散機にお検型電合体能子又はその前駅体値 ア、顔料、接着削進びに必要に応じて使用する助剤及び 水を投入して分散させる。

[0049] 本発別の多層館工紙の製造に使用する原紙 の呼量は、特に限定されないが、通常、20~200g /m²、好ましくは30~160g/m²である。

[0050] 本発明において、各途主節の形成には、道 常の途工方式を用いればよく、例えば、各種プレードコ ーター、ロールをポコーター、エアナイフコーター、バ コークター、ロッドプレードコーター、ショートドウエ ルコーター、カーテンコーター、ダイコーター等、従来 公別の途工方式を用いて原稿上に修正することができ る。これらの内、エアナイフコーター、ブレードコータ ・カーテンコーター、ピルプレードコーター等の高速 後工に適した後工方式を用いることが呼ましい。

【00 5 2 】トップ層を形成した多郷地工版主従来と同 機の方法によって改造され、登取られた後、カレンダー と 処理を管で仕上げられる。カレンダー処理をする際の被 際は特に限定されるものではなく、スーパーカレンダ ー、プロスカレンダー、ソフトカレンダー等の各種カレ ンダーと微性により処理をもな。カレンダーの条件は、持 多合体粒子の存在下に、酸性基含有単量体1~1~2 電影及 会体粒子の存在下に、酸性基含有単量体1~1~2 電影及 会体粒子の存在下に、酸性基含有単量体1~1~2 電影及 会体粒子の存在下に、酸性基含有単量体1~1~2 電影及

に限定されず、通常、30~200℃、線圧50~20 0kg/cm²である。

[0053]発明の実施の形態を以下にまとめる。

(1)
前鮮及び接着制を主成分とする領工際を少なく とも2 際以上有するオフセット輸転印刷用多層領工紙で あって、トップ第工層が中空粒子又はお練型集合体粒子 を含有することを特徴とするオフセット輸転印刷用多層 管工種。

(2) 顧料及び接着制を主成分とする塗工層を少なく とも2層以上有するオフセット輸配印刷用多層塗工紙で あって、トップ塗工層が中空粒子を含有することを持数 とするオフセット輸催印刷用多層塗工紙。

(3) 中空粒子が有機中空粒子である(2)の多層塗 工紙。

(4) 有機中空粒子が、熱可塑性樹脂を殻とするものである(1)~(3)の多層塗工紙。

(5) 有機中空粒子が、ボリスチレン系组合体/ボリ (メタ) アクリル酸エステル系懸合体が多層構造を形成 している中空粒子である(1)~(4) の多層槍工紙。 (6) 中空粒子の空隙率が10%以上、好ましくは3

0%以上である(1)~(5)の多層絵工紙。

(7) 中空粒子の外径が0、1 μm以上、好ましくは0、4 μmである(1)~(6)の多層塗工紙。

【0054】(8) 顔料及び接着剤を主成分とする除 工料を少なくとも2層以上有するオフセット輸売印刷用 多脱給工紙であって、トップ検工層がお検控型合体粒子 を含有することを特徴とするオフセット輸転印刷用多層 涂工紙。

(9) お練型組合体粒子の平均級大直径が0.3~5 μm、より好ましくは0、5~3μmである(8)の多 経管工紙。

(10) お練型重合体粒子の平均最大直径に対する開口部の平均直径の比率が、25~100%、好ましくは60~100%である(8)~(9)の多層塗圧紙(11) お検型更合体粒子の呼及(均以)が、平均を

大瀬径の1~90%、好ましくは2~50%、更に好ましくは3~20%である(8)~(10)の多層絵工紙、

(12) お検理組合体配子が、(ア) 機能基合有単角 体30~65重量%及びこれと共通合可能な単環体との 地様水70~35重量%との単量体銀合物を共重合する ことによって核重合体粒子を課製し、(イ) 上記核重 係及びこれと共和合可能な単純線合物を10~3.5元時 級及びこれと共和合可能な単純線90~65重積%との 単晶体混合物を共重合することによって、実質的に上記 核重合体粒子を2回するご紹合体を形成し、(但し、ここ 定工業合体粒子や2回するご紹合体を形成し、(他し、ここ 定工業合体性ですっにおりる機能含有単単な合有性単 等しいか、又は、より小さい)、(フ) 上記核/定算 をはおきなどの下に、物性私を管理体の含有比率と 等しいか、又は、より小さい)、(フ) 上記核/定算 をはおきなどの下に、物性私を管理体(12 2 2 % 及 をはおきなどの下に、物性私を管理体(12 2 2 % 及 13

76これと共和合可能な単微体99~88重量%との単量 体混合物を共電合することによって、実質的に上記芯重 合体粒子を包囲する少なくとも1層の中間層重合体を形 成し、(エ)上記芯組合体粒子を包囲する中間浴組合 体が形成された重合体粒子の存在下に、芳香族ビニル単 層体を単独で、又は酸性基含有単量体 0. 5 重量%以下 及びこれと共重合可能な芳香族ビニル単微体99.5重 領%以上とからなる単量体混合物を共派合することによ って、実質的に上記中間層重合体を包囲する多額重合体 を形成し、(オ) 得られた少なくとも4層構造を有す 10 る重合体粒子を含有する水性分散液に塩基を添加して該 分散液のpHを7以上とし、(カ) 次いで、所望によ り、この分散液のpHを7未満としたうえ、この分散液 に芳香族ビニル単掛体を単独で、又は芳香族ビニル単量 休90環職%以上及びこれと共重合可能な単量体10重 量光以下とからなる単量体混合物を添加して、前記少な くとも4層構造を有する単合体粒子の存在下に、重合す ることによって外層重合体の側囲に最外層重合体を形成 し、(キ) このようにして得られた多層構造を有する 語合体粒子の水性分散液を凝固し、乾燥することによっ 20 て得られたものである。(8)~(11)の多層輸工

(13) 妨傷がスプレー乾燥によって行われるもので ある(12)の多層強工紙。

【0055】(14) 顔料及び接着剤を主成分とする **塗工層を少なくとも2層以上有するオフセット輪転印刷** 用多層塗工紙であって、トップ塗工層が、乾燥時にお槐 型銀合体粒子を与える重合体粒子(「前駆体粒子」)の 水性分散液、顔料及び接着剤を含有してなるトップ腐強 工用組成物を密布することによって形成されたものであ 30 ◎ 塗工紙の作成 ることを特徴とするオフセット輸転印刷用多層絛工紙。

- (15) 前駆体粒子の水性分散液が、上記(ア)~ (カ)の下程によって得られた多層構造を有する重合体 粒子の水性分散液である(14)の多層塗工紙。
- (16) 各工程で使用される磁性基合有単量体が一個 しくはメタクリル酸である (12)~(15)の多層塗 T.H.
- (17) 各工程で使用される芳香族ビニル単量体がス チレンである(12)~(16)の多層総工紙。
- (18) 名額金工紙が、トップ金工圏およびアンダー 途工層の限に中間層を有するものである(1)~(1 7) の多層鈴工紙。
- (19) 中間層が中空粒子又はお機型重合体粒子を含 有するものである(18)の多額建工紙。
- (20) 塗工層に含有される中空粒子又はお機型重合 体粒子の盤が顔料100重量部に対して、0.3~60 ①資部、好ましくは1~30重量部である(1)~(1 9) の多層塗工紙。

14 タジェン系共運合体ラテックスである(1)~(20) の多縁含丁紙。

(22) 塗工層に含有される接着剤が、共役ジエン単 **福休15~70重量%、芳香族ビニル単暦体5~65重** 置%、α,β-不飽和カルボン酸単層体0,2~10重 盤%及び必要に応じてこれらと共重合可能な単量体○~ 79.8重量%を共重合して得られる共重合体ラテック スである (21) の多層捨工紙。

[0056]

【実施例】以下に、実施例を挙げて本発明を更に詳細に 説明するが、本発明はこれにより限定されるものではな い。本実施例中の部及び%は、特に断りのない限り、重 量は継である。なお、ラテックスの電量は、周形分換算 である。また、実施例中の各種測定値は以下の方法によ って得られたものである。

【0057】 (ラテックス特性)

の テトラヒドロフラン不溶分合有量

ラテックス適当器をガラス板上に流延し、組乾によって 約0、3mmの厚さのフィルムを作成する。フィルム約 0. 25gを切り取り、約1mm角の細片に裁断した

後、精秤して80メッシュのステンレス製金網で作成し た窓に入れ、この器をテトラヒドロフラン100ccを 入れた200ccビーカーに授領して室温で48時間静 置した。その後、篭を取り出し、室温で12時間放置し た後、100℃の真空乾燥機中で1時間乾燥した。室温 に戻した後、精秤して篭中に残存するテトラヒドロフラ ン不溶分含有量の重量を求め、試料フィルム重量に対す る百分率で示した。

【0058】 (綾工紙の評価)

片面についての乾燥後途工量が16~17g/m²とな るように片面又は両面を塗工した後、100℃の熱風乾 燥機で12秒間乾燥して得る。

【0059】 ②ドライビック強度

塗工紙にR 1 テスター 1 型 (石川島涌場重工業社製)を 用いて、印刷インク (タック値18) を4回重ね刷りし た後、紙面の剥がれ (ピッキング) 状態を観察し5点法 で評価した。点数の高いほうがドライピック強度が高 ٤١.

40 【0060】③ 白紙光沢度

後工紙について、JIS P8142に従い、グロスメ ーター (材上色彩技術研究所製、GM-26D) を用い て、入射角7.5度、反射角7.5度で測定した(単位: %)。数値が高い方が、光沢度が優れている。

【0061】 @重色印刷光狀度

R 1 テスター 1 1型 (石川島播密重工業社製) を使用し て、塗工紙にシアンインク(東洋インキ社製、ハイエコ ーアイ) かべ夕切りし、次いでイエローインク (東洋イ ンキ社製、ハイエコーイエロー) をベタ働りする。これ (21) 塗工製に含有される接着剤が、スチレンープ 30 を25℃、相対湿度65%の雰囲気下に24時放置した 後、入射角 6 0度、反射角 6 0度で光沢を測定した(単位:%)。数量が高い方が、光沢度が優れている。

【0062】 ⑤耐プリスター性

R 日即総類整様(江川島振響電工業社製)を用いて筆工 紙の両面に印刷インク(大日本インキ社製W・6 b 2 e t i j製) の、3 c c を一分割りした。この日刷された 速工紙を2 5 C、相対認成6 5 %の雰囲吹下に2 4 時間 放置してその水分率を約6 %に調配した後、適当な大き さに援助する。これを160で~2 4 0 での範囲で5 C 刻みに温度を設定した複数のシリコンオイルバス中に浸 がし、プリスクーが発生する極温度を記憶した。プリスターの発生現分になど、 デリスターの発生現合いを5 点法で特定した。プリスター 発生温度が高いほど、ボブリスター情が高い。また、 表数の高いものは老街プリスター性が高い。

[0063] なお、以下の実施例等で使用した中空粒子 (イ)は、整隆 μ m、 窓間等・55 %のポリ (スチレン / (メタ) アクリ州 (東太平) 本 大山 (カナレン (メタ) アクリ州 (東大川) 本 (東京 (カリー) 大 (スチレン/ (メタ) アクリル (東京 (カリー) 不 (東南 (本年) 年) 本 ス。

【0 0 6 4】 (お純型粒子の製造側 1) メチルメタクリ レート (MMA) 8 0 %、ブチルアクリレート (BA) 5% % 立びメタクリル酸 (MAA) 3 5 % からなる、核重 合体形成用の順限体配合物 (M1) 1 部、乳化剤ドデシ ルベンゼンスルホン酸ナトリウム (DBS) 0. 0 0 5 能並ヴにイオン交換水 0. 8 都を燃料下に混合してエマ ルション (E1) を調製した。

[0065] 別に、MMA70%、BA10%及びMAA20%からなる、定業合体形成用の単植体混合物(M2)10部、DBS0.05部並びにイオン突換水部 30 を選挙下に提合してエマルション(E2)を調製した。また、MMA78%、BA16%の対象がある。中間層重合体形成用の単着体混合物(M3)25 際、DBS0.1部並びにイオン突換水35部を選挙下に設合してエッルション(E3)を調整した。

【0066】更に、スチレン (ST) 36. 9様、DB 50. 3部及びイオン交換x16部を推算下に混合して、外額盈合体形成用のエマルション (E 4) を環製した。また、スチレン (ST) 96. 9%及びMA A 3. 1% からなる単単体混合物 (M 5) 38. 1階、DB S 0. 3部及でイオン交換x16を必能を置か下に混合して外側項が体格が用のエアルション (E 5) を運搬した。

1) の重合転化率は99%であった。

【0068】次いで、イオン交換水28部、KPS3% 水溶液1.7 密度率添加上た後、エマルション(E2)を 上記反応器に3時間掛けて連結的に添加した。添加後、 更に2時間重合して影強金合体を形成した。非単体混合 物(M2)の配合を化準は99%であった。次いで、イ オン交換水240部、KPS3%水溶液6.7 部を近く た後、エマルション(E3)を上記反応器に4時間掛 けて連続的に添加した。添加後、更に2時間所会して中 期勢重合体を形成した。単層体混合物(M3)の重合板 世球49%であった。

【0069】更に、85℃に昇進し、KPS3%水溶液 6.7部を緩加した後、エマルション(E4)を上記度 応認に1.5時間勝力で連続的に添加した。添加後、更 に1時間頭合して外層産品を形成した。5700重合転 化率は99%であった。上記で得た環合体粒子を含有す るラテックスに、水酸化ナトリウム10%水溶液9部を 分域ロートから添下し、その後30分割、85℃に加熱 を続けて塩基処理を行った。この段階でラテックスの一 20 部を採取し、強減でラテックスの p1を測定したとこ 5.8.7であった。

【0070】次に、KPS3%水溶液10部を添加し、 次いでエマルション(E5)を上記反応器に1.5時間 掛けて連載的に添加した。添加速、更に2時間無台上 級外解電合体が形成された電合体粒子を含有するラテッ クスを得た。単氧体混合物(M5)の項合転化率は99 %であった。次に、上記組合体粒子を含有するラテック スを入り口湿度160℃、出口湿度60℃のスプレー党 機機で乾燥して、銀合体粒子を得た。

【0071】得られた項合体粒子の形状を正真塑造子類 義館写真(SEM)で観路したところ、平均点次頁後8 90 n mの影状形子の一部分町高級を形成しているお検 型粒子であり、四面部の間口部の平均面径は680 n m、粒子の平均原みは、50 n m であった。これをお検 物数子(ソ)とする。

【0072】(お練型粒子の歌造側2)シード用アクリ レート系ラテックスの使用量を0.0048部とし、技 連合体形成用用程法合物(M1)の使用量を0.12 都とし、芯項合体形成用単議体混合物(M2)の射域を MMA60%。BA10%及びMAA30%とし、その 使用量を3部としたほかは、お機型粒子の製造例1と同 様にして、項合体的子を形成した。得られた単合体粒子 の形状を走査型電子器強製写真(SEM)で観察したと たる、平均成大商性390円の形が関 前部を形成しているお検型粒子であり、四面部の側口部 の学均直径は1100m、粒子の平均厚みは、180 mmであった。これをお機型粒子でより、200番の 「(073)「アンダー網等(日間成物)と複数オオリン

 17

製)80部、ポリアクリル酸系分散剤(アロンT-4 0、東亞合成化学社製)0.05部、燐酸エステル化酸 (MS-4600、日本食品化工社製)7部、カルボ キシル整性スチレンープタジエン共重合体ラテックス

(ゲル合有量:40重量%、二ポールLX407G、日本ゼオン社製) 7 能及び外徴化ナトリウム0.1 部を混合、機理して、固形分激度58%のアンダー蜀途工用組成物(A)を得た。

【0075】また、中空粒子(イ)を3部使用するほかは、組成物(A)の誤髪と両様にして固形分濃度58%のアンダー層用塗工用組成物(C)を得た。

[0076] (トップ解除工用組成物) 1 級カオリン とな (ウルトラホワイト9 0、Engelbard計2 5 m² 20 のに 2級カオリン (ウルトラホワイト9 0、Engelbard計2 6 ルラウ (カービタル9 0、ECC 1 哲数) 3 0 部、表1 に示す種類反び 20 た。 ウル空電子・高限シの確定子・所収数の (MS-4 8 0 0) 4 部、カルボキシル変性ステレンープタジエン共成 6体テテックス (ゲル含角盤: 4 0 周重物、ニボールし 1 名 4 0 7 (G 1 長 北北北 シオリカ 1 部、水準化トリウ* 1 に 7 4 0 7 (G 1 長 北北 シオリカ 1 部、水準化トリウ*

* ム 6. 2部及びポリアクリル酸系分散剤(アロンTー4 0、東亜合成化学社製) 0. 15部を混合、撥搾して、 (研形分離度60%のトップ層塗工用組成物(a)~

(g) を得た。但し、(g) は、表に示すように中空粒子を使用していない例(比較例)である。

【0078】(多解除工紙の作成)表1及び表2に示す アンダー解除工用組成物とトップ解除工用組成物との場 か合わせで、単係65g/m¹ (後続行)の原址上に、ア ンダー解除工用組成物を乾燥液園で片面7g/m²の 塗工酸となるように両面に停工し、乾燥した後、その上 ヒトツア解を工用組成物を変数能量を片面9g/m² となるように(つまり、除工組は、合計で片面16g/m² となるように(つまり、除工組は、合計で片面16g/m² となるように(つまり、使工組は、合計で片面16g/m² となるように(つまり、作工組は、合計で片面16g/m² となるように(つまり、作工組は、合計で片面16g/m² か²となる。)両面常工し、発量して多層学工紙を得 た。得64元を解除工紙を、70で、処理速度20m/ 分、線圧100kg/cmでスーパーカレンダー処理し

【0079】 これらの多層権工銀について、各種特性を 評価した結果を表1及び表2に示す。 【0080】

[251]

[222]

	実 轍 例							比較例	
	1	2	3	4	5	6	7	1	2
トップ海飲工用組成物	а	b	С	d	0	d	£	8	8
中空 粒子 (イ)(部)	0.5	1	3	5	10	5	~	-	-
中空粒子(口)(部)		-	-	-	~	-	5	-	
アンダー層面工用組成物:	Α	Α	A	A	Α	В	A	A	Ç
ラテックスゲル最(%)	40	4.0	40	40	40	65	40	40	4 (
中空粒子 (イ)(部)	-	-	~	~	-	-	-	-	:
全工紅特性									
ドライ強度	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	3. 5
白纸光沢(%)	68	70	72	74	79	74	6.8	56	66
重色印刷光表(%)	66	68	70	7.5	8.0	7.8	66	64	61
耐プリスター性	3.5	4.0	4.0	4.5	5.0	4,0	3.5	3.0	3.5
ブリスター発生温度	190	200	220	239	249	220	200	175	180
(°C)		ļ							

[0081]

	実 施 例						
	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4
トップ層盤工用組成物	h	i	j	· k	1	tk .	n
お椀型粒子(ハ)(部)	0.5	2	4	6	12	2.0	-
お椀型粒子(二)(部)			-	~	-	-	-
アンダー層強工用組成物	A	A	A	A	A	.A	A
ラテックスグル量(%)	40	40	40	40	40	4.0	4
お摘型粒子(ハ)(部)	-		-	-	-	-	-
※ 工級特性							
ドライ強度	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.
白紙光沢(%)	69	71	73	7.5	8.6	88	7
重色即刷光表(%)	66	69	72	76	8 1	90	7
耐ブリスター性	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0	発生せず	5.
ブリスター 発生 組度 (で)	190	210	225	235	240	> 240	241

【0082】表1及び表2に示す結果から、中空粒子又 はお椀型里合体粒子を含有する層をトップ層として形成 した多層塗工紙は、ドライ強度、白紙光沢、垂色印刷光 択及び耐プリスター性に優れている。これに対して、中 空粒子又はお椀型獲合体粒子をトップ器にもアンダー版 20 ター性のパランスに優れた多層塗工紙を得ることができ にも含有しない多層陰工紙(比較例1)及び中空粒子を 含有する機をアンダー層として形成した多層塗工紙(比 較例2)は、これらの特性において、本発明の多層塗工 紙よりも劣っていることがわかる。 [0083]

【発明の効果】本発明によれば、2層以上の輸工層を行 する多層絵工紙において、中空粒子又はお椀型単合体粒 子を含有する総工器をトップ層として形成することによ り、ドライ強度、白紙光沢、鉱色印刷光沢及び耐ブリス

[図面の簡単な説明]

本発明に使用するお検型重合体粒子の閉口面に垂直で球 疣中空番合体粒子の中心を通る断添を示す。

[[%] 1]

